

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁷ G10L 19/14	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특2001-0102004 2001년11월15일
(21) 출원번호 (22) 출원일자 번역문제출일자 (86) 국제출원번호 (86) 국제출원출원일자 (81) 지정국	10-2001-7010054 2001년08월09일 2001년08월09일 PCT/US2000/03855 2000년02월14일	(87) 국제공개번호 (87) 국제공개일자 WO 2000/48170 2000년08월17일
	국내특허 : 아랍에미리트 알바니아 아르메니아 오스트리아 오스트레일리아 아제르바이잔 보스니아-헤르체고비나 바베이도스 불가리아 브라질 벨라루스 캐나다 스위스 중국 코스타리카 쿠바 체코 독일 덴마크 도미니카연방 에스토니아 스페인 핀란드 영국 그레나다 그루지아 가나 감비아 크로아티아 헝가리 인도네시아 이스라엘 인도 아이슬란드 일본 케냐 키르기즈 북한 대한민국 카자흐스탄 세인트루시아 스리랑카 라이베리아 레소토 리투아니아 룩셈부르크 라트비아 모로코 몰도바 마다가스카르 마케도니아 몽고 말라위 멕시코 노르웨이 뉴질랜드 폴란드 포르투갈 루마니아 러시아 수단 스웨덴 싱가포르 슬로베니아 슬로바키아 시에라리온 타지키스탄 투르크메니스탄 터키 튀니지 다도마고 탄자니아 우크라이나 우간다 우즈베키스탄 베트남 유고슬라비아 남아프리카 짐바브웨 AP ARIPO특허 : 가나 감비아 케냐 레소토 말라위 수단 시에라리온 스와질랜드 탄자니아 우간다 짐바브웨 EA 유라시아특허 : 아르메니아 아제르바이잔 벨라루스 키르기즈 카자흐스탄 몰도바 러시아 타지키스탄 투르크메니스탄 EP 유럽특허 : 오스트리아 벨기에 스위스 사이프러스 독일 덴마크 스페인 핀란드 프랑스 영국 그리스 아일랜드 이탈리아 룩셈부르크 모나코 네덜란드 포르투갈 스웨덴 OA OAPI특허 : 부르키나파소 베냉 중앙아프리카 콩고 코트디부아르 카메룬 가봉 기네 기네비소 말리 모리타니 니제르 세네갈 차드 토고	
(30) 우선권주장 (71) 출원인	09/249,060 1999년02월12일 미국(US) 헬덱 인코포레이티드 밀러 텃셀 비	
(72) 발명자	미국 캘리포니아주 92121 샌 디에이고 러스크 볼러바드 6455 데자코앤드류피	
(74) 대리인	미국92131캘리포니아주샌디에고카미니토모자도9705 특허법인코리아나	

심사청구 : 없음

(54) CELP 트랜스코딩

요약

CELP기반-CELP기반 보코더 패킷 변환을 위한 방법 및 장치가 개시되어 있다. 이 장치는 포르مان트 파라미터 변환기 및 여기 파라미터 변환기를 포함한다. 이 포르مان트 파라미터 변환기는 모델 오더 컨버터 및 타임 베이스 컨버터를 포함한다. 이 방법은, 입력 패킷의 포르مان트 필터 계수들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시키는 단계, 및 입력 음성 패킷의 피치 및 코드북 파라미터들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시키는 단계를 포함한다. 포르مان트 필터 계수들을 변환시키는 단계는, 포르مان트 필터 계수들의 모델 오더를 입력 CELP 포맷의 모델 오더로부터 출력 CELP 포맷의 모델 오더로 컨버팅하는 단계, 및 그 결과의 계수들의 타임 베이스를 입력 CELP 포맷 타임 베이스로부터 출력 CELP 포맷타임 베이스로 컨버팅하는 단계를 포함한다.

도면

도면

색인어

CELP (코드 여기 선행 예측)

발명서

기술분야

본 발명은 CELP (code-excited linear prediction; 코드 여기 선형 예측) 음성 처리에 관한 것이다. 특히, 본 발명은 디지털 음성 패킷들을 하나의 CELP 포맷으로부터 다른 CELP 포맷으로 변환시키는 것에 관한 것이다.

배경기술

디지털 기술들에 의한 음성 전송은, 특히 장거리 및 디지털 무선 전화 애플리케이션에서 보편화되었다. 바꿔 말해서, 재합성된 음성의 인식 품질을 유지하면서 채널을 통해 송신되는 정보의 최소량을 결정하는데 관심이 발생하였다. 음성을 단순히 샘플링하고 디지털화하여 전송한다면, 종래의 아날로그 전화의 음성 품질을 달성하는데는 64 kbps 의 정도의 데이터 레이트가 필요하다. 그러나, 적당한 코딩, 전송, 및 수신기에서의 재합성이 후속하는 음성 분석을 통해, 데이터 레이트의 현저한 감소를 달성할 수 있다.

인간의 음성 발생의 모델에 관계된 파라미터들을 추출함으로써 음성을 압축하는 기술을 채용하는 장치를 통상 보코더라 한다. 이러한 장치는, 입력 음성을 분석하여 관계된 파라미터들을 추출하는 인코더, 및 전송 채널과 같은 채널을 통해 수신되는 파라미터들을 사용하여 음성을 재합성하는 디코더로 이루어진다. 음성은, 이 파라미터들을 계산하는 동안, 타임의 블록들로 나뉘어진다. 이 파라미터들을 각각의 새로운 서브프레임에 대해 갱신한다.

선형 예측 기반 타임 도메인 코더는 현재 사용중인 음성 코더들에서 가장 보편적으로 사용되고 있는 것이다. 이러한 기술은 입력 음성 샘플들로부터 다수의 과거 샘플들을 통해 상관관계를 추출하고, 그 신호중에서 상관되지 않은 부분만을 인코딩한다. 이 기술에 사용되는 기본적인 선형 예측 필터는 과거 샘플들의 선형 조합으로 현재 샘플들을 예측한다. 이러한 특정 분류의 코딩 알고리즘의 일 예는 1988 년, Proceedings of the Mobile Satellite Conference 에서, Thomas E. Tremain 등에 의한 논문 'A 4.8 kbps Code Excited Linear Predictive Coder' 에 기재되어 있다.

보코더의 기능은, 디지털화된 음성 신호를 음성의 고유한 본래의 리던던시 (redundancy) 를 모두 제거하여 낮은 비트 레이트 신호로 압축하는 것이다. 일반적으로, 음성은 주로 입과 혀의 필터링 동작에 의한 단기 (short-term) 리던던시, 및 성대의 진동에 의한 장기 리던던시 (long-term) 를 갖는다. CELP 코더에서는, 이러한 동작들을, 2 개의 필터 즉, 단기 포르مان트 (formant) 필터 및 장기 피치 필터에 의해 모델링한다. 일단 이 리던던시들을 제거하면, 결과적인 나머지 신호를 백색 가우시안 잡음으로서 모델링할 수 있고, 인코딩한다.

이러한 기술의 기초는 2 개의 디지털 필터의 파라미터들을 계산하는 것이다. 포르مان트 필터 (또한, 'LPC (linear prediction coefficients) 필터' 로 공지되어 있음) 라는 하나의 필터는 음성 파형의 단기 예측을 수행한다. 피치 필터라 하는 다른 필터는 음성 파형의 장기 예측을 수행한다. 결국, 이 필터들을 여기시켜야 하고, 음성 파형이 상충한 2 개의 필터들을 여기시키는 경우에, 코드북 (codebook) 내의 많은 랜덤 여기 파형들중에서 어느 파형이 본래의 음성에 가장 근접하는지를 결정함으로써 수행한다. 이와 같이 전송된 파라미터들은 (1) LPC 필터, (2) 피치 필터, 및 (3) 코드북 여기 (excitation) 와 같은 3 개의 항목에 관한 것이다.

디지털 음성 코딩은 2 개의 부분, 즉, 종종 분석 및 합성으로 공지된 인코딩 및 디코딩으로 나뉘질 수 있다. 도 1 은 음성을 디지털로 인코딩, 전송, 및 디코딩하는 시스템 (100) 에 대한 블록도이다. 이 시스템은 코더 (102), 채널 (104), 및 디코더 (106) 를 포함한다. 채널 (104) 은 통신 채널, 저장 매체 등일 수 있다. 코더 (102) 는 디지털화된 입력 음성을 수신하고, 음성의 특징들을 나타내는 파라미터들을 추출하고, 이 파라미터들을 소스 비트 스트림으로 양자화하여 채널 (104) 로 전송한다. 디코더 (106) 는 채널 (104) 로부터 비트 스트림을 수신하고 그 수신된 비트 스트림의 양자화 특징들을 이용하여 출력 음성 파형을 재구성한다.

CELP 코딩의 다수의 서로 다른 포맷들이 오늘날 사용되고 있다. CELP 코딩된 음성 신호를 성공적으로 디코딩하기 위하여, 디코더 (106) 는 그 음성 신호를 발생시킨 인코더 (102) 와 동일한 CELP 코딩 모델 (또한 '포맷'으로 불림) 을 사용해야 한다. 서로 다른 CELP 포맷들을 사용하는 통신 시스템들이 음성 데이터를 공유하는 경우에, 그 음성 신호를 하나의 CELP 코딩 포맷으로부터 다른 CELP 코딩 포맷으로 변환시키는 것이 종종 바람직하다.

이러한 변환에 대한 종래의 접근 방식은 '탠덤 (tandem) 코딩'으로 공지되어 있다. 도 2 는 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시키는 탠덤 코딩 시스템 (200) 의 블록도이다. 이 시스템은 입력 CELP 포맷 디코더 (206) 및 출력 CELP 포맷 인코더 (202) 를 포함한다. 입력 CELP 포맷 디코더 (206) 는 하나의 CELP 포맷 (이후, '입력' 포맷이라 함) 을 사용하여 인코딩된 음성 신호 (이후, '입력' 신호라 함) 를 수신한다. 디코더 (206) 는 입력 신호를 디코딩하여 음성 신호를 생성한다. 출력 CELP 포맷 인코더 (202) 는 상기 디코딩된 음성 신호를 수신하고, 출력 CELP 포맷을 사용하여 이를 인코딩하여 출력 포맷으로 출력 신호를 발생시킨다. 이러한 접근방식의 주요한 결점은 다수의 인코더 및 디코더를 통과하는 음성 신호의 인식도가 저하한다는 것이다.

발명의 상세한 설명

본 발명은 CELP기반-CELP기반 (CELP-based to CELP-based) 보코더 패킷 변환을 위한 방법 및 장치이다. 이 장치는, 음성 패킷에 대한 입력 포르مان트 필터 계수들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환하여 출력 포르مان트 필터 계수들을 생성시키는 포르مان트 파라미터 변환기, 및 음성 패킷에 대응하는 입력 피치 및 코드북 파라미터들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환하여 출력 피치 및

코드북 파라미터들을 생성시키는 여기 파라미터 변환기를 포함한다. 포르만트 파라미터 변환기는, 입력 포르만트 필터의 모델 오더를 입력 CELP 포맷의 모델 오더로부터 출력 CELP 포맷의 모델 오더로 컨버팅하는 모델 오더 컨버터, 입력 포르만트 필터 계수들의 타임 베이스를 입력 CELP 포맷의 타임 베이스로부터 출력 CELP 포맷의 타임 베이스로 컨버팅하는 타임 베이스 컨버터를 포함한다.

그 방법은, 입력 패킷의 포르만트 필터 계수들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시키는 단계, 및 입력 음성 패킷의 피치 및 코드북 파라미터들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시키는 단계를 포함한다. 포르만트 필터 계수들을 변환시키는 단계는, 포르만트 필터 계수들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시키는 단계, 반사 계수들의 모델 오더를 입력 CELP 포맷의 모델 오더로부터 출력 CELP 포맷의 모델 오더로 컨버팅하는 단계, 그 결과의 계수들을 선스펙트럼 쌍(LSP; line spectrum pair)으로 변환시키는 단계, 그 결과의 계수들의 타임베이스를 입력 CELP 포맷 타임 베이스로부터 출력 CELP 포맷 타임 베이스로 컨버팅하는 단계, 및 그 결과의 계수들을 LSP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시켜 출력 포르만트 필터 계수들을 생성시키는 단계를 포함한다. 피치 및 코드북 파라미터들을 변환시키는 단계는, 입력 피치 및 코드북 파라미터들을 사용하여 음성을 합성하여 타겟 신호를 발생시키는 단계, 및 타겟 신호 및 출력 포르만트 계수들을 사용하여 출력 피치 및 코드북 파라미터들을 검색하는 단계를 포함한다.

본 발명의 이점은 탠덤 코딩 변환에 의해 통상 야기되는 음성 인식 품질의 저하를 제거한다는 데 있다.

도면의 간단한 설명

동일한 도면 부호가 도면 전체를 통해 동일한 부분을 나타내는 도면을 참조하여 상세히 설명함으로써, 본 발명의 특징, 목적 및 이점들이 더욱 명백해진다.

도 1은 음성을 디지털로 인코딩, 전송 및 디코딩하는 시스템의 블록도.

도 2는 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시키는 탠덤 코딩 시스템의 블록도.

도 3은 CELP 디코더의 블록도.

도 4는 CELP 코더의 블록도.

도 5는 본 발명의 일 실시예에 따라 CELP 기반-CELP 기반 보코더 패킷 변환을 위한 방법을 나타내는 플로우차트.

도 6은 CELP 기반-CELP 기반 보코더 패킷 변환기를 나타내는 도.

도 7, 8 및 9는 본 발명의 일 실시예에 따른 포르만트 파라미터 변환기의 동작을 나타내는 플로우차트.

도 10은 본 발명의 일 실시예에 따른 여기 파라미터 변환기의 동작을 나타내는 플로우차트.

도 11은 검색기의 동작을 나타내는 플로우차트.

도 12는 여기 파라미터 변환기를 더 자세하게 나타낸다.

실시예

이하, 본 발명의 바람직한 실시예를 상세히 설명한다. 특정 단계, 구성, 및 배치들을 설명하지만, 이는 단지 예시적인 것이다. 당업자는 본 발명의 사상 및 범위를 이탈하지 않고 다른 단계, 구성, 및 배치들로 실시할 수 있다. 본 발명은 위성 및 지상 셀룰러 전화 시스템들을 포함하는 다양한 정보 및 통신 시스템들에 사용될 수 있다. 전화 서비스용 CDMA 무선 확산 스펙트럼 통신 시스템들에 바람직하게 응용할 수 있다.

본 발명은 2가지 부분으로 설명한다. 먼저, CELP 코더 및 CELP 디코더를 포함하는 CELP 코덱(codec)에 대해 설명한다. 다음으로, 바람직한 실시예에 따른 패킷 변환기를 설명한다.

바람직한 실시예를 설명하기 전에, 먼저 도 1의 예시적인 CELP 시스템의 구현을 설명한다. 이 구현에서는, CELP 코더(102)는 합성에 의한 분석 방법을 사용하여 음성 신호를 인코딩한다. 이 방법에 따라서, 음성 파라미터들의 일부는 개방 루프 방식으로 계산하는 반면에 다른 파라미터들은 시행착오에 의한 폐쇄 루프 방식으로 결정한다. 특히, LPC 계수들은 한 세트의 방정식을 풀어서 결정한다. 그 후에, LPC 계수들을 포르만트 필터에 입력한다. 그 후에, 나머지 파라미터들(코드북 인덱스, 코드북 게인, 피치 래그, 및 피치 게인)의 가장값들이 포르만트 필터와 함께 사용되어 음성 신호를 합성한다. 그 후에, 합성된 음성 신호를 실제의 음성 신호와 비교하여 나머지 파라미터들의 가장값들중 어느 것이 가장 정확한 음성 신호를 합성하는지를 결정한다.

CELP (Code Excited Linear Predictive) 디코더

음성 디코딩 과정은, 데이터 패킷들을 언팩하는 단계, 수신된 파라미터들을 비양자화하는 단계, 및 이 파라미터들로부터 음성 신호를 재구성하는 단계를 포함한다. 음성 파라미터들을 사용하여, 발생된 코드북 벡터를 필터링하여 재구성한다.

도 3은 CELP 디코더(106)의 블록도이다. CELP 디코더(106)는 코드북(302), 코드북 게인부(gain element)(304), 피치 필터(306), 포르만트 필터(308), 포스트필터를 포함한다. 각 블록의 일반적인 목적을 요약한다.

포르만트 필터(308)(LPC 합성 필터라고도 함)는 음성 영역의 허, 이 및 임술을 모델링하는 것으로 생각될 수 있고, 음성 영역 필터링에 의해 발생된 원래 음성의 공진 주파수부근의 공진 주파수를 가진다.

포르만트 필터 (308) 는,

$$1/A(z) = 1 - a_1 z^{-1} - \dots - a_n z^{-n} \quad (1)$$

의 형태의 디지털 필터이다. 포르만트 필터 (308)의 계수 (a_1, \dots, a_n) 는 포르만트 필터 계수 또는 LPC 계수라 한다.

피치 필터 (306) 는 음성이 소리화되는 동안에 음성 코드 (cord) 들로부터 유입되는 주기적인 펄스열을 모델링하는 장치로 생각할 수 있다. 소리화된 음성은 음성 코드들과 폐로부터 바깥쪽으로 나가는 공기압 사이의 복잡한 비선형 상호작용에 의해 발생된다. 소리화된 음의 예들은, "low" 에서는 0 이고, "day" 에서는 A 이다. 음성이 소리화되지 않는 동안에, 피치 필터는 기본적으로 입력을 변경시키지 않고 출력에 전달한다. 소리화되지 않은 음성은 음성 영역의 몇몇 지점에서 수축을 통해 공기를 가압함으로써 생성된다. 소리화되지 음의 예들은, 혀와 윗니사이의 수축에 의해 형성되는 "these" 에서는 TH 이며, 마켓 입술과 윗니사이의 수축에 의해 형성되는 "shuffle" 에서는 FF 이다. 피치 필터 (306) 는,

$$1/F(z) = 1/(1 + b_1 z^{-1}) = 1 + b_1 z^{-1} + b_1^2 z^{-2} + \dots$$

의 형태의 디지털 필터이며, 여기서, b_1 는 필터의 피치 게인, L 는 필터의 피치 래그라 한다.

코드북 (302) 은 소리화되지 않은 음성내의 소란스런 잡음을 모델링하는 것 및 소리화된 음성의 음성 코드들의 여기 (excitation) 로 생각할 수 있다. 배경 잡음 및 침묵 동안에, 코드북 출력은 랜덤 잡음에 의해 대체된다. 코드북 (302) 은 코드북 벡터들과 하는 많은 데이터 워드들을 저장한다. 코드북 벡터들을 코드북 인덱스 i 에 따라 선택한다. 게인부 (304) 는 선택된 코드북 벡터를 코드북 게인 파라미터 (6) 에 따라 스케일링한다. 코드북 (302) 은 게인부 (304) 를 포함할 수 있다. 코드북의 출력을 코드북 벡터라 한다. 게인부 (304) 는 예를 들어 곱셈기로써 구현될 수 있다.

포스트필터 (postfilter) (310) 는 코드북내의 파라미터 양자화에 의해 부가된 양자화 잡음 및 결함들을 "형상화" 하는데 사용된다. 이러한 잡음은, 적은 신호 에너지를 가지는 주파수 대역들에서는 인식할 수 있지만, 큰 신호 에너지를 가지는 주파수 대역들에서는 인식할 수 없다. 이러한 특성의 미점을 가지기 위해, 포스트필터 (310) 는 인식하기에 중요하지 않은 주파수 범위에 더 많은 잡음을 넣고 인식하기에 중요한 주파수 범위에 더 적은 잡음을 입력하려고 한다. 이러한 포스트필터링은 Proc. ICASSP (1987), J-H. Chen 및 A. Gersho 의 "Real-Time Vector APC Speech Coding at 4800 bps with Adaptive Postfiltering", 및 Proc. ICASSP 829-32 (Tokyo, Japan, 1986년 4월), N.S. Jayant 및 V. Ramamoorthy 의 "Adaptive Postfiltering of Speech" 에 더 자세히 기재되어 있다.

일 실시예에서는, 디지털화된 음성의 각 프레임은 하나 이상의 서브프레임들을 포함한다. 각 서브프레임에 대하여, 한 세트의 음성 파라미터들은 CELP 디코더 (106) 에 인가되어 합성된 음성 * \hat{s} 의 하나의 서브프레임을 생성한다. 음성 파라미터들은 코드북 인덱스 (1), 코드북 게인 (6), 피치 래그 (L), 피치 게인 (b), 및 포르만트 필터 계수들 (a_1, \dots, a_n) 을 포함한다. 코드북 (302) 의 하나의 벡터를 인덱스 (1) 에 따라 선택하며, 게인 (6) 에 따라 스케일링하며, 피치 필터 (306) 및 포르만트 필터 (308) 를 여기하는데 사용한다. 피치 필터 (306) 는 피치 게인 (b) 및 피치 래그 (L) 에 따라 상기 선택된 코드북 벡터에 작용한다. 포르만트 필터 (308) 는 포르만트 필터 계수들 (a_1, \dots, a_n) 에 따라 피치 필터 (306) 에 의해 생성된 신호에 작용하여 합성된 스피치 신호 * \hat{s} 를 발생시킨다.

코드 여기 선형 예측 (CELP) 코더

CELP 음성 인코딩 과정은 합성 음성 신호와 입력 디지털화 음성 신호간의 인식 차이를 최소화하는 디코더용 입력 파라미터들을 결정하는 단계를 포함한다. 각 세트의 파라미터들을 선택하는 과정들은 다음의 서브섹션에서 설명한다. 또한, 이 인코딩 과정은, 담당자에게 명백한 바와 같이, 파라미터들을 양자화하는 단계, 및 그 파라미터들을 전송용 데이터 패킷들로 패킷화하는 단계를 포함한다.

도 4 는 CELP 인코더 (102) 의 블록도이다. CELP 인코더 (102) 는 코드북 (302), 코드북 게인부 (304), 피치 필터 (306), 포르만트 필터 (308), 인식 가중 필터 (410), LPC 필터 (412), 가산기 (414), 및 최소화부 (416) 를 포함한다. CELP 인코더 (102) 는 많은 프레임들 및 서브프레임들로 분할되는 디지털 음성 신호 $s(n)$ 를 수신한다. 각 서브프레임에 대하여, CELP 인코더 (102) 는 그 서브프레임내의 음성 신호를 설명하는 한 세트의 파라미터들을 생성한다. 이들 파라미터들을 양자화하여 CELP 디코더 (106) 로 전송한다. 상술한 바와 같이, CELP 디코더 (106) 는, 이 파라미터들을 사용하여 음성 신호를 합성한다.

도 4 를 참조하면, LPC 계수들을 개구루프 모드에서 생성한다. 입력 음성 샘플들 $s(n)$ 의 각 서브프레임으로부터, LPC 생성기 (412) 는 당해 분야에서 공지된 방법들에 의해 LPC 계수들을 계산한다. 이 LPC 계수들을 포르만트 필터 (308) 로 입력한다.

그러나, 피치 파라미터들 (b 및 L) 및 코드북 파라미터들 (1 및 6) 의 계산은 폐쇄 루프 모드에서 수행하며, 종종 합성에 의한 분석 방법이라 한다. 이 방법에 따라, 코드북 및 피치 파라미터들의 다양한 가정 캔디데이트 (candidate) 값들을 CELP 인코더에 인가하여 음성 신호 * \hat{s} 를 합성한다. 각각의 계산에 대한 상기 합성된 음성 신호 * \hat{s} 를 가산기 (414) 의 입력 신호 신호 $s(n)$ 와 비교한다. 이러한 비교에 의해 발생하는 오차 신호 $r(n)$ 를 최소화부 (416) 에 제공한다. 최소화부 (416) 는 추측 코드북 및 피치 파라미터들의 서로 다른 조합들을 선택하고 오차 신호 $r(n)$ 를 최소화하는 조합을 선택한다. 이 파라미터들, 및 LPC 생성기 (412) 에 의해 생성된 포르만트 필터 계수들을 전송하기 위해 양자화하고 패킷화한다.

도 4 에 도시된 실시예에서는, 입력 음성 샘플들 $s(n)$ 을 인식 가중 (perceptual weighting) 필터 (410)

로 가중하며, 이 가중된 음성 샘플들을 가산기 (414) 의 가산 입력으로 제공한다. 인식 가중 방법은 적은 신호 전력을 가지는 주파수들에서의 오차를 가중시키는데 이용된다. 낮은 신호 전력 주파수들에 있을 때, 잡음을 더욱더 인식할 수 있다. 이러한 인식 가중 방법은, 미국특허 번호 제 5,414,796 호, 발명의 명칭 'Variable Rate Vocoder' 에 더 상세히 설명되어 있으며, 그 전체 내용이 여기에 참고로 인용된다.

최소화부 (416) 는 2 개의 단계로 코드북 및 피치 파라미터들을 검색한다. 먼저, 최소화부 (416) 는 피치 파라미터들을 검색한다. 피치 검색동안에, 코드북은 아무것도 기여하지 못한다 ($G = 0$). 최소화부 (416) 에서, 피치 래그 파라미터 (L) 및 피치 게인 파라미터 (b) 에 대한 모든 가능한 값들이 피치 필터 (306) 에 입력된다. 최소화부 (416) 는 가중된 입력 음성과 합성된 음성 사이에 오차 $r(n)$ 를 최소화하는 L 및 b 의 값들을 선택한다.

일단, 피치 필터의 피치 래그 (L) 및 피치 게인 (b) 을 구하면, 코드북 검색을 유사한 방식으로 수행한다. 그 후에, 최소화부 (416) 는 코드북 인덱스 (i) 및 코드북 게인 (G) 의 값들을 생성한다. 코드북 인덱스 (i) 에 따라 선택된 코드북 (302) 으로부터의 출력 값들을 코드북 게인 (G) 에 의해 게인부 (304) 에서 승산하여 피치 필터 (306) 에서 사용되는 일련의 값들을 생성한다. 최소화부 (416) 는 오차 $r(n)$ 를 최소화하는 코드북 인덱스 (i) 및 코드북 게인 (G) 을 선택한다.

일 실시예에서는, 인식 가중 방법은 가중 인식 필터 (410) 에 의한 입력 음성 및 포르만트 필터 (308) 에 내장된 가중 기능에 의한 합성 음성 모두에 적용된다. 대체 실시예에서, 가중 인식 필터 (410) 를 가산기 (414) 다음에 배치할 수 있다.

CELP 기반-CELP 기반 보코더 패킷 변환

다음과 같은 설명에서는, 변환되는 음성 패킷을, '입력' 코드북 및 피치 파라미터들, 및 '입력' 포르만트 필터 계수들을 특징하는 '입력' CELP 포맷을 가지는 '입력' 패킷이라 한다. 또한, 이러한 변환의 결과로, '출력' 코드북 및 피치 파라미터들, 및 '출력' 포르만트 필터 계수들을 특징하는 '출력' CELP 포맷을 가지는 '출력' 패킷이라 한다. 이러한 변환의 하나의 유용한 애플리케이션은 음성 신호들을 교환하는 인터넷에 무선 전화 시스템을 인터페이스하는 것이다.

도 5 는 바람직한 실시예에 따른 방법을 설명하는 흐름도이다. 변환은 3 개의 단계로 진행된다. 제 1 단계에서는, 단계 502 에서, 입력 음성 패킷의 포르만트 필터 계수들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시킨다. 제 2 단계에서는, 단계 504 에서, 입력 음성 패킷의 피치 및 코드북 파라미터들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시킨다. 제 3 단계에서는, 출력 파라미터들을 출력 CELP 양자화기에 의해 양자화한다.

도 6 은 바람직한 실시예에 따른 패킷 변환기 (600) 를 설명한다. 패킷 변환기 (600) 는 포르만트 파라미터 변환기 (620) 및 여기 파라미터 변환기 (630) 를 포함한다. 포르만트 파라미터 변환기 (620) 는 입력 포르만트 필터 계수들을 출력 CELP 포맷으로 변환시켜 출력 포르만트 필터 계수들을 생성한다. 포르만트 파라미터 변환기 (620) 는 모델 오더 변환기 (602), 타임 베이스 변환기 (604), 및 포르만트 필터 계수 변환기 (610A, 610B, 610C) 를 포함한다. 여기 파라미터 변환기 (630) 는 입력 피치 및 코드북 파라미터들을 출력 CELP 포맷으로 변환시켜 출력 피치 및 코드북 파라미터들을 생성한다. 여기 파라미터 변환기 (630) 는 음성 합성기 (606) 및 검색기 (searcher) (608) 를 포함한다. 도 7, 도 8, 및 도 9 는 바람직한 실시예에 따른 포르만트 파라미터 변환기의 동작을 설명하는 흐름도이다.

변환기 (610A) 는 입력 음성 패킷들을 수신한다. 변환기 (610A) 는 각 입력 음성 패킷의 포르만트 필터 계수들을 입력 CELP 포맷으로부터 모델 오더 컨버팅에 적당한 CELP 포맷으로 변환시킨다. CELP 포맷의 모델 오더는 그 포맷에 의해 사용되는 포르만트 필터 계수들의 수를 나타낸다. 바람직한 실시예에서는, 단계 702 에서, 입력 포르만트 필터 계수들을 반사 계수 포맷으로 변환시킨다. 반사 계수 포맷의 모델 오더를 입력 포르만트 필터 포맷의 모델 오더와 동일하게 선택한다. 이러한 변환을 수행하는 방법은 당해 기술분야에서 공지되어 있다. 물론, 입력 CELP 포맷이 반사 계수 포맷 포르만트 필터 계수들을 사용한다면, 이 변환은 불필요하다.

단계 704 에서, 모델 오더 컨버터 (602) 는 변환기 (610A) 로부터 반사 계수들을 수신하고 반사 계수들의 모델 오더를 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시킨다. 모델 오더 컨버터 (602) 는 인터플레이터 (612) 및 데시메이터 (614) 를 포함한다. 단계 802 에서, 입력 CELP 포맷의 모델 오더가 출력 CELP 포맷의 모델 오더보다 낮을 때, 인터플레이터 (612) 는 추가 계수들을 제공하는 인터플레이션 동작을 행한다. 일 실시예에서는, 추가 계수들을 0 으로 설정한다. 단계 804 에서, 입력 CELP 포맷의 모델 오더가 출력 CELP 포맷의 모델 오더보다 높을 때, 데시메이터 (614) 는 계수들의 수를 감소시키는 데시메이션 동작을 행한다. 일 실시예에서는, 불필요한 계수들을 단순히 0 으로 대체한다. 이러한 인터플레이션 및 데시메이션 동작은 당해 기술분야에서 공지되어 있다. 계수 반사 도메인 모델에서, 다른 변환은 비교적 간단하며, 유사한 선택을 한다. 물론, 입력 및 출력 CELP 포맷의 모델 오더가 동일하다면, 모델 오더 컨버팅은 불필요하다.

변환기 (610B) 는 모델 오더 컨버터 (602) 로부터 오더 정정된 포르만트 필터 계수들을 수신하고, 그 계수들을 반사 계수 포맷으로부터 타임 베이스 컨버팅에 적당한 CELP 포맷으로 변환시킨다. CELP 포맷의 타임 베이스는 포맷 합성 파라미터들의 샘플링 레이트, 즉, 포르만트 합성 파라미터들의 초당 벡터의 수를 나타낸다. 바람직한 실시예에서는, 단계 706 에서, 반사 계수들을 선스펙트럼 쌍 (LSP) 포맷으로 변환시킨다. 이러한 변환을 수행하는 방법은 당해 기술분야에서 공지되어 있다.

타임 베이스 컨버터 (604) 는 변환기 (610B) 로부터 LSP 계수들을 수신하고, 단계 708 에서, 그 LSP 계수들의 타임 베이스를 입력 CELP 포맷의 타임 베이스로부터 출력 CELP 포맷의 타임 베이스로 컨버팅한다. 타임 베이스 컨버터 (604) 는 인터플레이터 (622) 및 데시메이터 (624) 를 포함한다. 단계 902 에서, 입력 CELP 포맷의 타임 베이스가 출력 CELP 포맷의 타임 베이스보다 낮을 때 (즉, 초당 샘플들을 더 적게 사용할 때), 인터플레이터 (622) 는 샘플들의 수를 증가시키는 인터플레이션 동작을 행한다. 단계 904 에서, 입력 CELP 포맷의 타임 베이스가 출력 CELP 포맷의 타임 베이스보다 높을 때 (즉, 초당 샘플들

을 더 많이 사용할 때), 데시메이터 (624) 는 샘플들의 수를 감소시키는 데시메이션 동작을 행한다. 이러한 인터플레이션 및 데시메이션 동작은 당해 기술분야에서 공지되어 있다. 물론, 입력 CELP 포맷의 타임 베이스가 출력 CELP 포맷의 타임 베이스와 동일하다면, 타임 베이스 컨버팅은 불필요하다.

변환기 (610C) 타임 베이스 컨버터 (604) 로부터 타임 베이스 정정된 포르만트 필터 계수들을 수신하고, 단계 710 에서, 그 계수들을 LSP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시킨다. 물론, 출력 CELP 포맷이 LSP 포맷 포르만트 필터 계수들을 사용한다면, 이 변환은 불필요하다. 양자화기 (611) 는 변환기 (610C) 로부터 출력 포르만트 계수들을 수신하고, 단계 712 에서, 그 출력 포르만트 필터 계수들을 양자화한다.

변환의 제 2 단계에서는, 단계 504 에서, 입력 음성 패킷의 피치 및 코드북 파라미터들 ('여기' 파라미터라고도 함) 을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환시킨다. 도 10 은 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 여기 파라미터 변환기 (630) 의 동작을 나타내는 플로우차트이다.

도 6 을 참조하면, 음성 합성기 (606) 는 각 입력 음성 패킷의 피치 및 코드북 파라미터들을 수신한다. 단계 1002 에서, 음성 합성기 (606) 는, 포르만트 파라미터 변환기 (620) 에 의해 발생된 출력 포르만트 필터 계수들, 및 입력 코드북 및 피치 여기 파라미터들을 사용하여, '타겟 신호' 라고 하는 음성 신호를 발생시킨다. 그 후, 단계 1004 에서, 검색기 (608) 는, 상술한 바와 같이, CELP 디코더 (106) 에 의해 사용되는 것과 유사한 검색 루틴을 사용하여, 출력 코드북 및 피치 파라미터들을 얻는다. 그 후, 검색기 (608) 는 출력 파라미터들을 양자화한다.

도 11 은 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 검색기 (608) 의 동작을 나타내는 플로우차트이다. 이러한 검색에서는, 단계 1104 에서, 검색기 (608) 는 포르만트 파라미터 변환기 (620) 에 의해 발생된 출력 포르만트 계수들, 음성 합성기 (606) 에 의해 발생된 타겟 신호, 및 캔디데이트 코드북 및 피치 파라미터들을 사용하여, 캔디데이트 신호를 발생시킨다. 단계 1106 에서, 검색기 (608) 는 타겟 신호와 캔디데이트 신호를 비교하여, 오차 신호를 발생시킨다. 단계 1108 에서, 검색기 (608) 는 캔디데이트 코드북 및 피치 파라미터들을 변화시켜 오차 신호를 최소화한다. 오차 신호를 최소화하는 피치 및 코드북 파라미터의 조합을 출력 여기 파라미터로서 선택한다. 이 과정들을 상세히 설명한다.

도 12 는 여기 파라미터 변환기 (630) 를 상세히 나타낸다. 상술한 바와 같이, 여기 파라미터 변환기 (630) 는 음성 합성기 (606) 및 검색기 (608) 를 포함한다. 도 12 를 참조하면, 음성 합성기 (606) 는 코드북 (302A), 게인부 (304A), 피치 필터 (306A) 및 포르만트 필터 (308A) 를 포함한다. 디코더 (106) 에 대해 상술한 바와 같이, 음성 합성기 (606) 는 여기 파라미터들 및 포르만트 필터 계수들에 기초한 음성 신호를 발생시킨다. 구체적으로 설명하면, 음성 합성기 (606) 는 입력 여기 파라미터들 및 출력 포르만트 필터 계수들을 사용하여 타겟 신호 $s_t(n)$ 를 발생시킨다. 입력 코드북 인덱스 (i_c) 를 코드북 (302A) 에 입력하여 코드북 벡터를 발생시킨다. 게인부 (304A) 는, 입력 코드북 게인 파라미터 g_c 를 사용하여, 이 코드북 벡터를 스케일링한다. 피치 필터 (306A) 는, 스케일링된 코드북 벡터 및 입력 피치 게인 및 피치 래그 파라미터들 (b_c 및 L_c) 를 사용하여, 피치 신호를 발생시킨다. 포르만트 필터 (308A) 는, 그 피치 신호, 및 포르만트 파라미터 변환기 (620) 에 의해 발생된 출력 포르만트 파라미터 계수들 ($a_{01} \dots a_{0n}$) 을 사용하여 타겟 신호 $s_t(n)$ 를 발생시킨다. 입력 및 출력 여기 파라미터들의 타임 베이스가 서로 다를 수 있지만, 발생된 여기 신호는 동일한 타임 베이스 (일 실시예에 따라, 초당 8000 개) 의 여기 샘플들) 이다. 따라서, 여기 파라미터들의 타임 베이스 인터플레이션은 이 과정에서 고유한 것이다.

검색기 (608) 는 제 2 음성 합성기, 가산기 (1202) 및 최소화부 (1216) 를 포함한다. 제 2 음성 합성기는 코드북 (302B), 게인부 (304B), 피치 필터 (306B) 및 포르만트 필터 (308B) 를 포함한다. 디코더 (106) 에 대해 상술한 바와 같이, 제 2 음성 합성기는, 여기 파라미터들 및 포르만트 필터 계수들에 기초한 음성 신호를 발생시킨다.

구체적으로 설명하면, 음성 합성기 (606) 는, 캔디데이트 여기 파라미터들, 및 포르만트 파라미터 변환기 (620) 에 의해 발생된 출력 포르만트 필터 계수들을 사용하여, 캔디데이트 신호 $s_c(n)$ 를 발생시킨다. 게스 (guess) 코드북 인덱스 (i_g) 를 코드북 (302B) 에 입력하여 코드북 벡터를 발생시킨다. 게인부 (304B) 는, 입력 코드북 게인 파라미터 g_g 를 사용하여, 이 코드북 벡터를 스케일링한다. 피치 필터 (306B) 는, 스케일링된 코드북 벡터, 입력 피치 게인 및 피치 래그 파라미터들 (b_g 및 L_g) 를 사용하여, 피치 신호를 발생시킨다. 포르만트 필터 (308B) 는, 이 피치 신호 및 출력 포르만트 필터 계수들 ($a_{01} \dots a_{0n}$) 을 사용하여, 게스 신호 $s_g(n)$ 를 발생시킨다.

검색기 (608) 는 캔디데이트 신호와 타겟 신호를 비교하여 오차 신호 $r(n)$ 를 발생시킨다. 바람직한 실시예에서는, 타겟 신호 $s_t(n)$ 를 가산기 (1202) 의 가산 (sum) 입력에 입력하고, 게스 신호 $s_g(n)$ 를 가산기의 감산 (difference) 입력에 입력한다. 가산기 (1202) 의 출력은 오차 신호 $r(n)$ 이다.

이 오차 신호 $r(n)$ 를 최소화부 (1216) 에 제공한다. 이 최소화부 (1216) 는 코드북 및 피치 파라미터들의 서로 다른 조합을 선택하고, CELP 코더 (102) 의 최소화부 (416) 에 대해 상술한 바와 같은 방법으로 오차 신호를 최소화하는 조합을 결정한다. 이 검색으로부터 얻은 코드북 및 피치 파라미터들을 양자화하고, 패킷 변환기 (600) 의 포르만트 파라미터 변환기에 의해 발생되고 양자화되는 포르만트 필터 계수들과 함께 사용하여, 출력 CELP 포맷의 음성의 패킷을 발생시킨다.

결론

바람직한 실시예들의 상술한 설명은 당업자가 본 발명을 실시하는데 제공된다. 당업자가 이 실시예들을 용이하게 변형할 수 있다는 것이 명백하고, 발명능력을 사용하지 않고서도 본 발명의 일반적인 원리를 다른 실시예에 응용할 수 있다. 따라서, 본 발명을 여기에 나타낸 실시예들에 한정하는 것이 아니고 여기에 개시된 원리 및 신규한 특징들에 상응하는 가장 넓은 범위로 해석하여야 한다.

(57) 청구의 범위

청구항 1. 압축된 음성 패킷을 하나의 코드 여기 선형 예측 (CELP) 포맷으로부터 다른 CELP 포맷으로 변환시키는 장치로서,

입력 CELP 포맷을 가지고 음성 패킷에 대응하는 입력 포르مان트 필터 계수들을, 출력 CELP 포맷으로 변환하여, 출력 포르مان트 필터 계수들을 생성시키는 포르مان트 파라미터 변환기; 및

상기 입력 CELP 포맷을 가지고 상기 음성 패킷에 대응하는 입력 피치 및 코드북 파라미터들을, 상기 출력 CELP 포맷으로 변환하여, 출력 피치 및 코드북 파라미터들을 생성시키는 여기 파라미터 변환기를 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 2. 제 1 항에 있어서,

상기 포르مان트 파라미터 변환기는,

상기 입력 포르مان트 필터 계수들의 모델 오더를 상기 입력 CELP 포맷의 모델 오더로부터 상기 출력 CELP 포맷의 모델 오더로 컨버팅하는 모델 오더 컨버터; 및

상기 입력 포르مان트 필터 계수들의 타임 베이스를 상기 입력 CELP 포맷의 타임 베이스로부터 상기 출력 CELP 포맷의 타임 베이스로 컨버팅하는 타임 베이스 컨버터를 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 3. 제 2 항에 있어서,

상기 여기 파라미터 변환기는,

상기 입력 피치 및 코드북 파라미터들, 및 상기 출력 포르مان트 필터 계수들을 사용하여 타겟 신호를 발생시키는 음성 합성기; 및

상기 타겟 신호 및 상기 출력 포르مان트 필터 계수들을 사용하여 상기 출력 코드북 및 피치 파라미터들을 검색하는 검색기를 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 4. 제 3 항에 있어서,

상기 검색기는,

게스 여기 파라미터들 및 상기 출력 포르مان트 필터 계수들을 사용하여 게스 신호를 발생시키는 추가의 음성 합성기;

상기 게스 신호 및 상기 타겟 신호에 기초한 오차 신호를 발생시키는 콤비너; 및

상기 게스 여기 신호를 변화시켜 상기 오차 신호를 최소화하는 최소화부를 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 5. 제 3 항에 있어서,

상기 모델 오더 컨버터는,

상기 음성 합성기에 의해 사용하기 전에 상기 입력 포르مان트 필터 계수들을 제 3 CELP 포맷으로 변환시켜 제 3 계수들을 생성시키는 포르مان트 필터 계수 변환기를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 6. 제 5 항에 있어서,

상기 모델 오더 컨버터는,

상기 입력 CELP 포맷의 모델 오더가 상기 출력 CELP 포맷의 모델 오더보다 낮을 때, 상기 제 3 계수들을 인터플레이팅하여 오더 정정된 계수들을 생성시키는 인터플레이터; 및

상기 입력 CELP 포맷의 모델 오더가 상기 출력 CELP 포맷의 모델 오더보다 높을 때, 상기 제 3 계수들을 데시메이팅하여 상기 오더 정정된 계수들을 생성시키는 데시메이터를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 7. 제 3 항에 있어서,

상기 음성 합성기는,

상기 입력 코드북 파라미터들을 사용하여 코드북 벡터를 생성하는 코드북;

상기 입력 피치 파라미터들 및 상기 코드북 벡터를 사용하여 피치 신호를 발생시키는 피치 필터; 및

상기 출력 포르مان트 필터 계수들 및 상기 피치 신호를 사용하여 상기 타겟 신호를 발생시키는 포르مان트 필터를 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 8. 제 7 항에 있어서,

상기 게스 여기 파라미터들은 게스 피치 필터 파라미터들 및 게스 코드북 파라미터들을 포함하며,

상기 추가의 음성 합성기는,

상기 게스 코드북 파라미터들을 사용하여 추가의 코드북 벡터를 생성하는 추가의 코드북;

상기 게스 필치 필터 파라미터를 및 상기 추가의 코드북 벡터를 사용하여 추가의 피치 신호를 발생시키는 피치 필터; 및

상기 출력 포르مان트 필터 계수들 및 상기 추가의 피치 신호를 사용하여 상기 게스 신호를 발생시키는 포르مان트 필터를 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 9. 제 2 항에 있어서,

상기 타임 베이스 컨버터에 의해 사용하기 전에, 상기 입력 포르مان트 필터 계수들을 제 4 CELP 포맷으로 변환시키는 제 1 포르مان트 필터 계수 변환기를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 10. 제 2 항에 있어서,

상기 타임 베이스 컨버터의 출력을 상기 제 4 CELP 포맷으로부터 상기 출력 CELP 포맷으로 변환시키는 제 2 포르مان트 필터 계수 변환기를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 11. 제 5 항에 있어서,

상기 제 3 CELP 포맷은 반사 계수 CELP 포맷인 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 12. 제 9 항에 있어서,

상기 제 4 CELP 포맷은 반사 계수 CELP 포맷인 것을 특징으로 하는 장치.

청구항 13. 압축된 음성 패킷을 하나의 CELP 포맷으로부터 다른 CELP 포맷으로 변환시키는 방법으로서,

(a) 음성 패킷에 대응하는 입력 포르مان트 필터 계수들을 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환하여 출력 포르مان트 필터 계수들을 생성시키는 단계; 및

(b) 상기 음성 패킷에 대응하는 입력 피치 및 코드북 파라미터들을 상기 입력 CELP 포맷으로부터 출력 CELP 포맷으로 변환하여 출력 피치 및 코드북 파라미터들을 생성시키는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 14. 제 13 항에 있어서,

상기 단계 (a) 는,

(i) 상기 입력 포르مان트 필터 계수들의 모델 오더를 상기 입력 CELP 포맷의 모델 오더로부터 상기 출력 CELP 포맷의 모델 오더로 컨버팅하는 단계; 및

(ii) 상기 입력 포르مان트 필터 계수들의 타임 베이스를 상기 입력 CELP 포맷의 타임 베이스로부터 상기 출력 CELP 포맷의 타임 베이스로 컨버팅하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 15. 제 14 항에 있어서,

상기 단계 (b) 는,

상기 입력 CELP 포맷의 상기 입력 피치 및 코드북 파라미터, 및 상기 출력 포르مان트 계수들을 사용하여 음성을 합성하여 타겟 신호를 발생시키는 단계; 및

상기 타겟 신호 및 상기 출력 포르مان트 필터 계수들을 사용하여 상기 출력 피치 및 코드북 파라미터들을 검색하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 16. 제 14 항에 있어서,

상기 단계 (i) 는,

상기 입력 포르مان트 필터 계수들을 상기 입력 CELP 포맷으로부터 제 3 CELP 포맷으로 변환시켜 제 3 계수들을 생성시키는 단계; 및

상기 제 3 계수들의 모델 오더를 상기 입력 CELP 포맷으로부터 상기 출력 CELP 포맷으로 변환시켜 오더 정정된 계수들을 생성시키는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 17. 제 16 항에 있어서,

상기 단계 (ii) 는,

상기 오더 정정된 계수들을 제 4 포맷으로 변환시켜 제 4 계수들을 생성시키는 단계;

상기 제 4 계수들의 타임 베이스를 상기 입력 CELP 포맷의 타임 베이스로부터 상기 출력 CELP 포맷의 타임 베이스로 컨버팅하여 타임 베이스 정정된 계수들을 생성시키는 단계; 및

상기 타임 베이스 정정된 계수들을 상기 제 4 포맷으로부터 상기 출력 CELP 포맷으로 변환시켜 상기 출력 포르مان트 필터 계수들을 생성시키는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 18. 제 15 항에 있어서,

상기 검색하는 단계는,

게스 코드북 및 피치 파라미터들, 및 상기 출력 계수들을 사용하여 게스 신호를 발생시키는 단계;

상기 게스 신호 및 상기 타겟 신호에 기초한 오차 신호를 발생시키는 단계; 및

상기 게스 코드북 및 피치 파라미터들을 변화시켜 상기 오차 신호를 최소화하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 19. 제 16 항에 있어서,

상기 단계 (i) 는,

상기 입력 CELP 포맷의 상기 모델 오더가 상기 출력 CELP 포맷의 상기 모델 오더보다 낮을 때, 상기 제 3 계수들을 인터폴레이팅하여 상기 오더 정정된 계수들을 생성시키는 단계; 및

상기 입력 CELP 포맷의 상기 모델 오더가 상기 출력 CELP 포맷의 상기 모델 오더보다 높을 때, 상기 제 3 계수들을 데시메이팅하여 상기 오더 정정된 계수들을 생성시키는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

청구항 20. 제 16 항에 있어서,

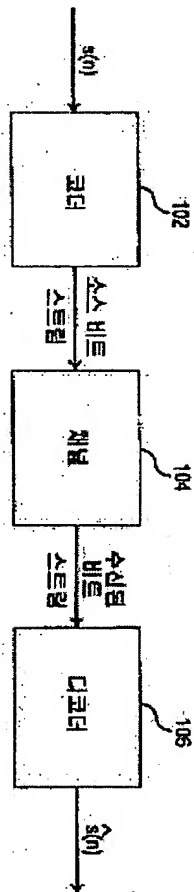
상기 제 3 CELP 포맷은 반사 계수 CELP 포맷인 것을 특징으로 하는 방법.

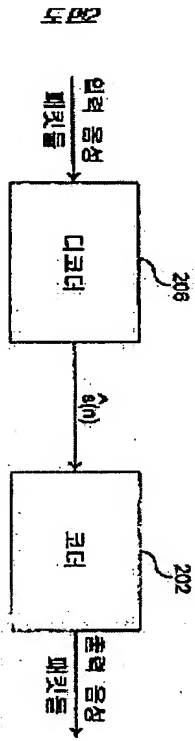
청구항 21. 제 17 항에 있어서,

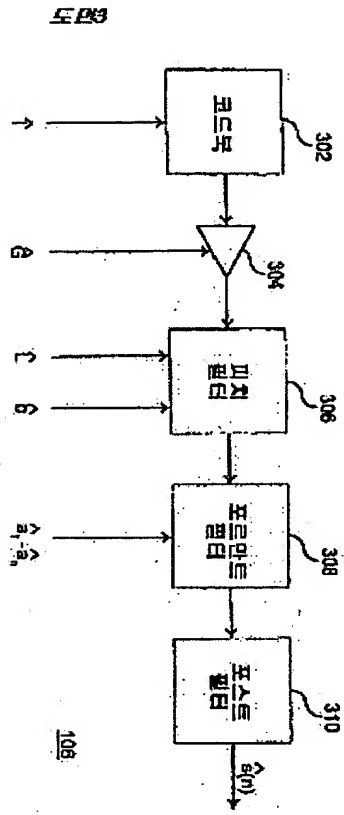
상기 제 4 포맷은 선스펙트럼 쌍 CELP 포맷인 것을 특징으로 하는 방법.

도면

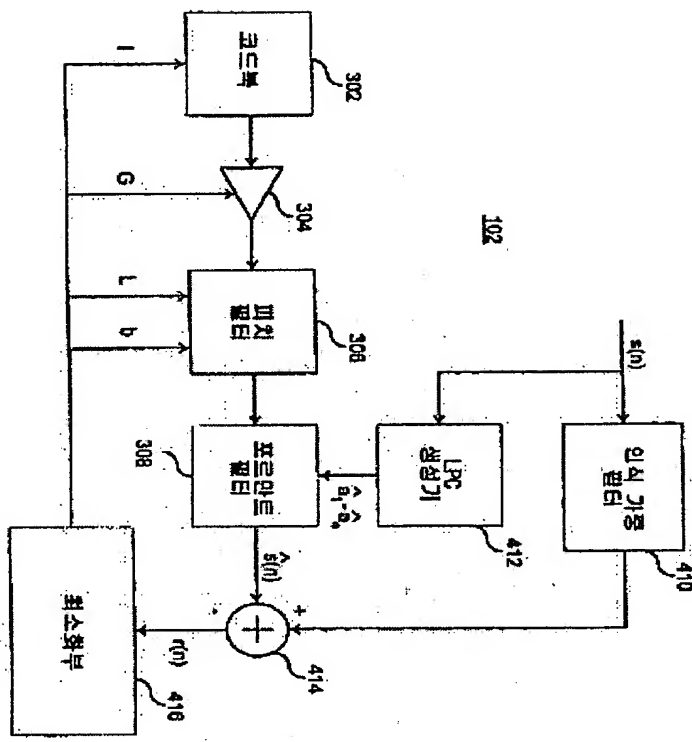
도면



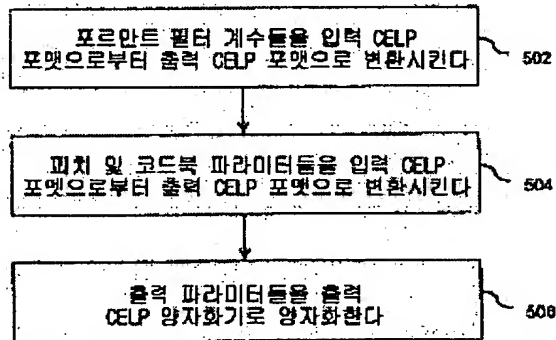


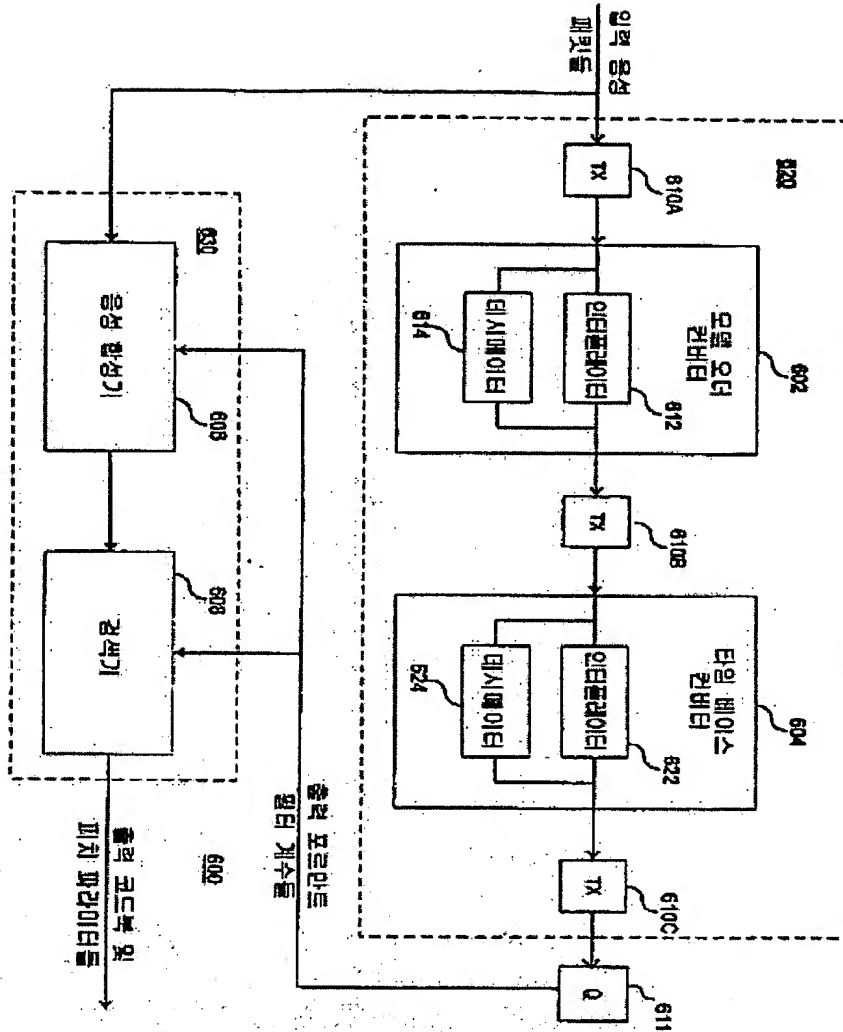


도 24

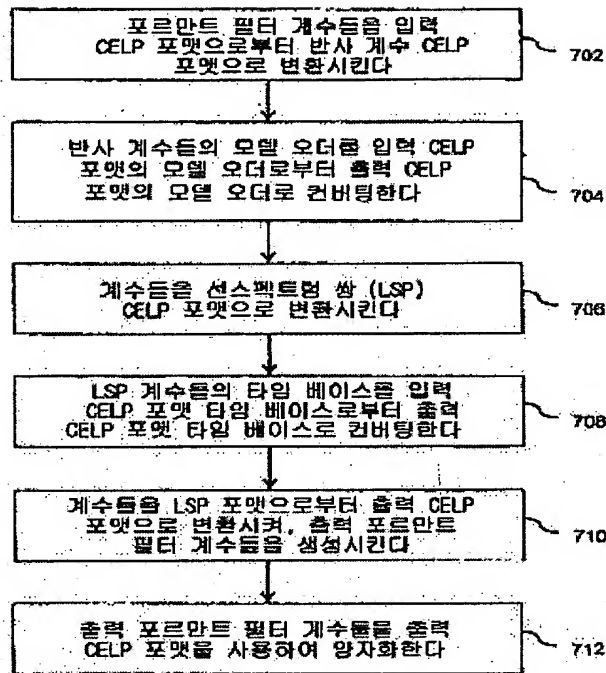


도 25

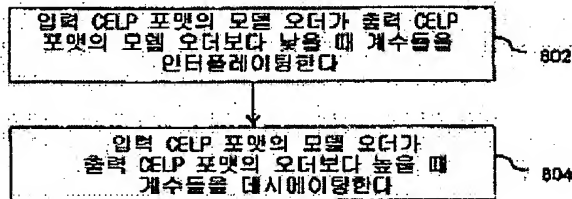




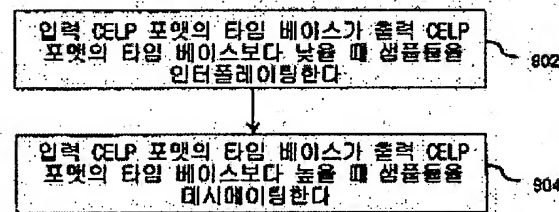
도 87



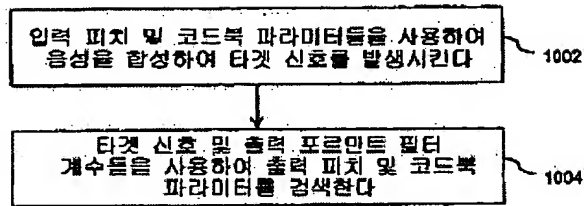
도 88



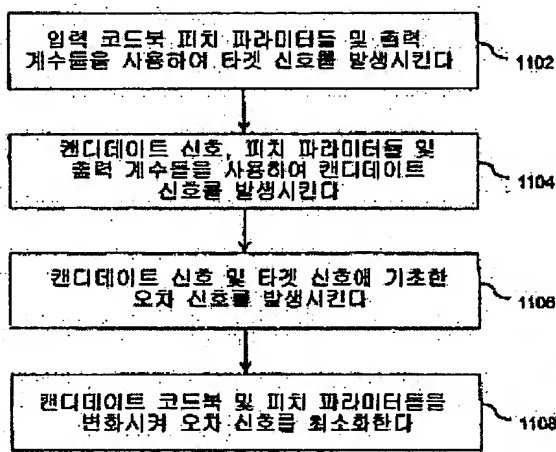
도 89



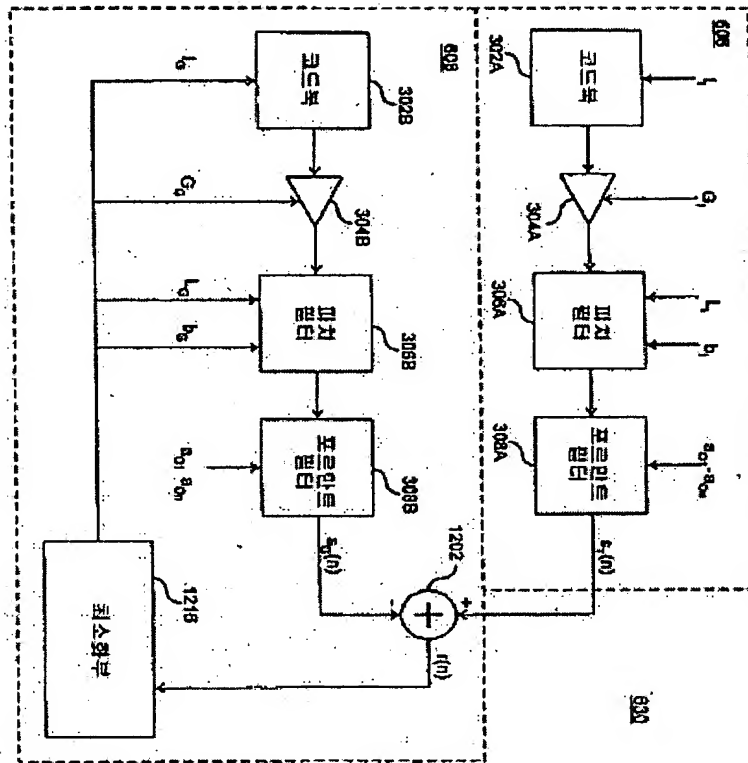
도면 10



도면 11



582



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.